HEAT GENERATING ELEMENT

Patent Number:

JP59165395

Publication date:

1984-09-18

Inventor(s):

HIRAI KATSUNORI; TSUJIMURA AKIRA

Applicant(s)::

ISUZU MOTORS LTD

Requested Patent: JP59165395

Application Number: JP19830037526 19830309

Priority Number(s): JP19830037526 19830309

IPC Classification:

H05B3/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—165395

⑤ Int. Cl.³
H 05 B 3/18

識別記号

庁内整理番号 7708—3K 43公開 昭和59年(1984)9月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69発熱体

顧 昭58-37526

②特 ②出

顧 昭58(1983)3月9日

砂発 明 :

者 平井克典

横浜市戸塚区平戸二丁目33-58

@発 明 者 辻村明

茅ケ崎市南湖3-7-25

D出 願 人 いすゞ自動車株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番

10号

仍代 理 人 弁理士 中本宏

外1名

翻

1. 発明の名称 発熱体

2. 特許請求の範囲

4 タングステン又はモリプデンとセラミンク体とを焼成した発熱体において、該タングステン又はモリブデンを、あらかじめ高融点貴金属で被覆したことを特徴とする発熱体。

5.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、耐熱衝撃性の優れたセラミック発 熱体に関する。

〔従来技術〕

従来、セラミックの耐高温特性に注目して、 セラミック体中に発熱抵抗体、センサー等の機 能性材料を内蔵させ、発熱効果、感度及び機械 的強度等を高めることが試みられている。

その1例を総付の第1図で示す。すなわち第1図は、従来の板状発熱体の斜視概略図である。 第1図において、符号1は発熱抵抗体、2はセラミックを意味する。第1図に示した発熱体で は、1に通電することにより高温の熱を発生させるようになつており、各種の用途をもつている。もちろん、その形状は図示した板状のものに限らず、円筒状、棒状及び角状等各種の用途に適合した形状で利用されている。

そして、とれらは普通、発熱抵抗体、例えば タングステン線とセラミンク体(粉末又は成型 体等)とを一体に成型した後、焼成することに よつて製造されている。

とのたび、前配したような従来製品で、発熱 抵抗体としてタングステン又はモリブデンを使 用したものについて、非常に過酷な耐熱衝撃試 験を行つたととろ、セラミック圏にクラックの 生じるものがあるととを発見した。 これは、当 該製品の耐久性に問題があることを意味する。

本発明者等は、その原因について鋭意検討を 行つたが、いまだ確定するに至つていない。 しかしながら、他方において前配問題点を解決す る手段を試行錯誤した結果、本発明に到達した。 (発明の目的) 本発明は、前記した従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、その目的は、
耐熱衝撃性の改良された発熱体を提供すること
にある。

[発明の構成]

本発明を概説すれば、本発明は発熱体に関する発明であつて、タングステン又はモリブデンとセクミック体とを競成した発熱体にかいて、酸タングステン又はモリブデンを、あらかじめ高融点貴金額で被覆したことを特徴とする。

本発明で使用するセラミンクの例には、上記のような発熱体で使用可能なセラミンクならはいずれのものでもよく、中でも盛化けい素系のものが最適である。

次に、本発明で使用する高融点量金属は、発 熱体製造時の焼成温度及び発熱体を利用する温 度より高い融点をもつ貴金属であるならばいず れのものでもよく、その例には、ロジウム、バ ラジウム、イリジウム及び白金等がある。

また、これら貴金属でメンクステン又はモリ

特制昭59-165395(2)

プデンを被覆する方法としては、常法で使用可能なもののいずれでもよく、その例としては、めつき、蒸涝、及び箱にしてさや状にかぶせる。等の方法がある。その状態を図示すると、第2図のとかりである。すなわち第2図は、本発明の発熱体にかける発熱抵抗体の部分拡大断面観略図である。第2図にかいて符号11は、クングステン又はモリブデン発熱抵抗体、5は高融点量金属を意味する。

本発明の発熱体の製法としては、上記のよう に高融点貴金属で被覆したタングステン又はモ リブゲンを使用する以外は、常法でよい。

本発明の発熱体は、従来試験よりも非常に過 酷な耐熱衝撃試験にも耐性であることが判明し ており、発熱体として従来品にない顕著な効果 を奏するものである。

それ故、本発明の発悪体は、従来の発熱体の 用途に著しい改良をもたらすものであり、 新館 な使用状態の高温ヒータ、特にグローブラグ等 に好適なものである。

〔発明の実施例〕

以下、本発明を実施例によつて更に具体的に 説明するが、本発明はこの実施例に限定される ものではない。

奥施例

タングステン線にパラジウム被覆を施したものと、強化けい祭セラミック圧粉体とを、常法により成型して一体化し、次いで焼成して発熱体を得た。

これと、パラジウム被覆を施していない従来 品とについて耐熱衝撃試験を行つた。試験は、 試料に過電圧を加えて初期メメージを与えた後、 電圧をかけたオン・オフの繰返しの耐久試験を 従来より過酷な条件により行つた。

その結果、従来品の試料でセラミンク層にクラックを生じた時点にかいて、上記した本発明の試料には顕微鏡下、何らの損傷も認められなかつた。

その他、発熱抵抗体としてモリブデンを使用 した場合、貴金属としてロジウム、イリジウム を使用した場合にも、同様な結果を得た。 〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、従来 品よりも耐熱衡学性に優れた発熱体が提供され るという顕著な効果が奏せられる。

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の板状発熱体の斜視概略図であ り、第2図は本発明の発熱体における発熱抵抗 体の部分拡大断面観略図である。

1: 発熱抵抗体、2: セラミック、1:1: タングステン又はモリプデン発熱抵抗体、3: 高融点貴金属

特許出願人 いすゞ自動車株式会社 代 理 人 中 本 安 同 井 上 昭

特開昭59-165395(3)



